



Mahmood Al-Qaisi



بوابة العراق للبينانات الرقمية

- 2020 -

الزراعة في العراق



المحتويات

- * الزراعة
- * الحنطة والشعير
- * الحاصلات الزراعية
- * الخضراوات
- * التمور
- * الأسمدة
- * الفلاحون
- * الآبار الزراعية

بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020



2



Mahmood Al-Qaisi

الزراعة





28

مليون دونم أراضي صالحة
للزراعة

16.1%

من مساحة العراق الكلية

435,052

كلم مساحة العراق الكلية

174.8

مليون دونم

14.526

مليون دونم مزروع

أعلى نسبة للمساحة المزروعة

20.1%

في محافظة واسط

أعلى نسبة مساحة صالحة
للزراعة

30.5%

في محافظة نينوى

أعلى نسبة للمساحة الكلية

34.8%

في محافظة الأنبار

أراض صحراوية 48%

الأراضي الصالحة للزراعة 52%



الحنطة والشعير



الحنطة

المساحة المزروعة

8574

ألف دونم

بنسبة ارتفاع

43,6%

عن العام الماضي

كمية انتاج الحنطة

6238

الف طن

المزروعة
بالديم

2616

ألف دونم

69,5%

المزروعة بالري

30,5%

المزروعة بالديم

المزروعة
بالري

5958

ألف دونم

المساحة المتضررة بسبب الحرائق

ديالى

653

دونم

(نينوى ، كركوك ، ديالى ، بابل ، واسط وصلاح الدين)

20,9

ألف دونم

بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020



6



Mahmood Al-Qaisi

المساحة الكلية الصالحة للزراعة والمزروعة بالدونم

المحافظة	نسبة المساحة	
	المزروعة	الصالحة للزراعة
نينوى	-	30.5
كركوك	6.7	10.4
صلاح الدين	-	7.8
ديالى	11.4	11.9
الأنبار	-	2.3
بغداد	5.8	0.2
بابل	8.7	6.8
كربلاء	1.8	0.4
النجف	6.2	0.9
واسط	20.1	8.3
القادسية	14	5.4
المثنى	5.4	1.6
ذي قار	8	5.6
ميسان	9.7	6.5
البصرة	2.1	1.2

بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020



Mahmood Al-Qaisi

الشعير

المساحة المحصودة

4495

ألف دونم

بنسبة ارتفاع

21,7%

عن العام الماضي

المساحة المزروعة

4528

ألف دونم

إنتاج
الشعير
بالديم

1363

ألف طن

22,4%

انتاج الشعير في الري
بمساحة مزروعة 882 ألف دونم

77,6%

إنتاج الشعير بالديم
بمساحة مزروعة 3646 ألف دونم

انتاج
الشعير
في الري

393

ألف طن

ارتفاع بنسبة

15,7%

عن العام الماضي

كمية إنتاج الشعير

1756

ألف دونم

بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020



8



Mahmood Al-Qaisi

كمية الانتاج لمحصولي الحنطة والشعير حسب المحافظات لسنة 2020

الحنطة	المحافظة	الشعير
22.7%	نينوى	77.4%
10.1%	كركوك	0.2%
9.2%	ديالى	1.7%
4.6%	الأنبار	0.4%
2.1%	بغداد	0.5%
4.7%	بابل	0.8%
1.6%	كربلاء	0.1%
13%	واسط	1.8%
10.1%	صلاح الدين	0.5%
3%	النجف	0.2%
7.9%	القادسية	6%
2.5%	المثنى	2.9%
4.1%	ذي قار	3.3%
4%	ميسان	4.1%
0.4%	البصرة	0

بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020



Mahmood Al-Qaisi

الحاصدات الزراعية



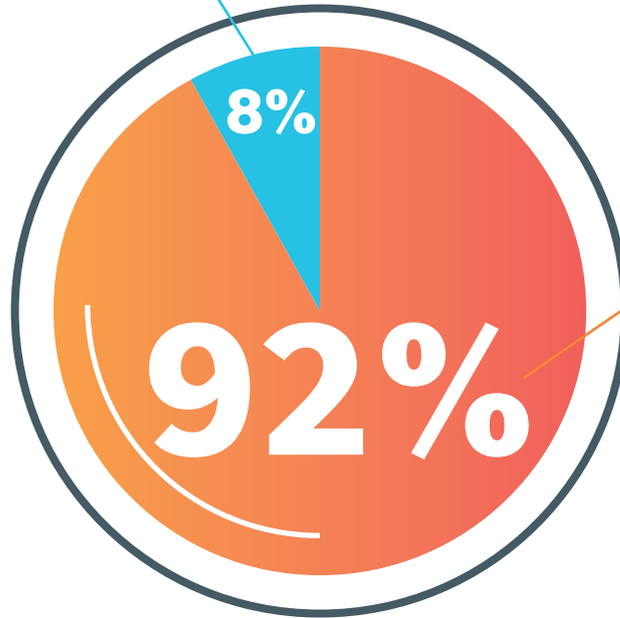


5224

حاصدة زراعية

غير العاملة

421



العامة

4803



بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020

أعداد الحاصدات حسب المحافظات لعام 2017

المحافظة	المجموع	العاملة	غير العاملة
نينوى	1792	1691	101
كركوك	270	268	2
ديالى	569	528	41
صلاح الدين	424	353	71
الديار	65	34	31
بغداد	134	119	15
واسط	438	410	28
بابل	218	215	3
كربلاء	11	11	-
النجف	487	424	63
القادسية	341	316	25
المثنى	27	25	2
ذي قار	126	116	10
ميسان	294	267	27
البصرة	28	26	2

الخصراوات





متضرر

628

دونم

مزرع لسنة 2019

514,428

دونم

كمية الإنتاج

1,714,741

طن



بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020

التمور





عدد النخل

17.400

مليون نخلة

انخفاض بنسبة

1.1%

عن العام الماضي

إنتاج التمور

639.3

الف طن لسنة 2019

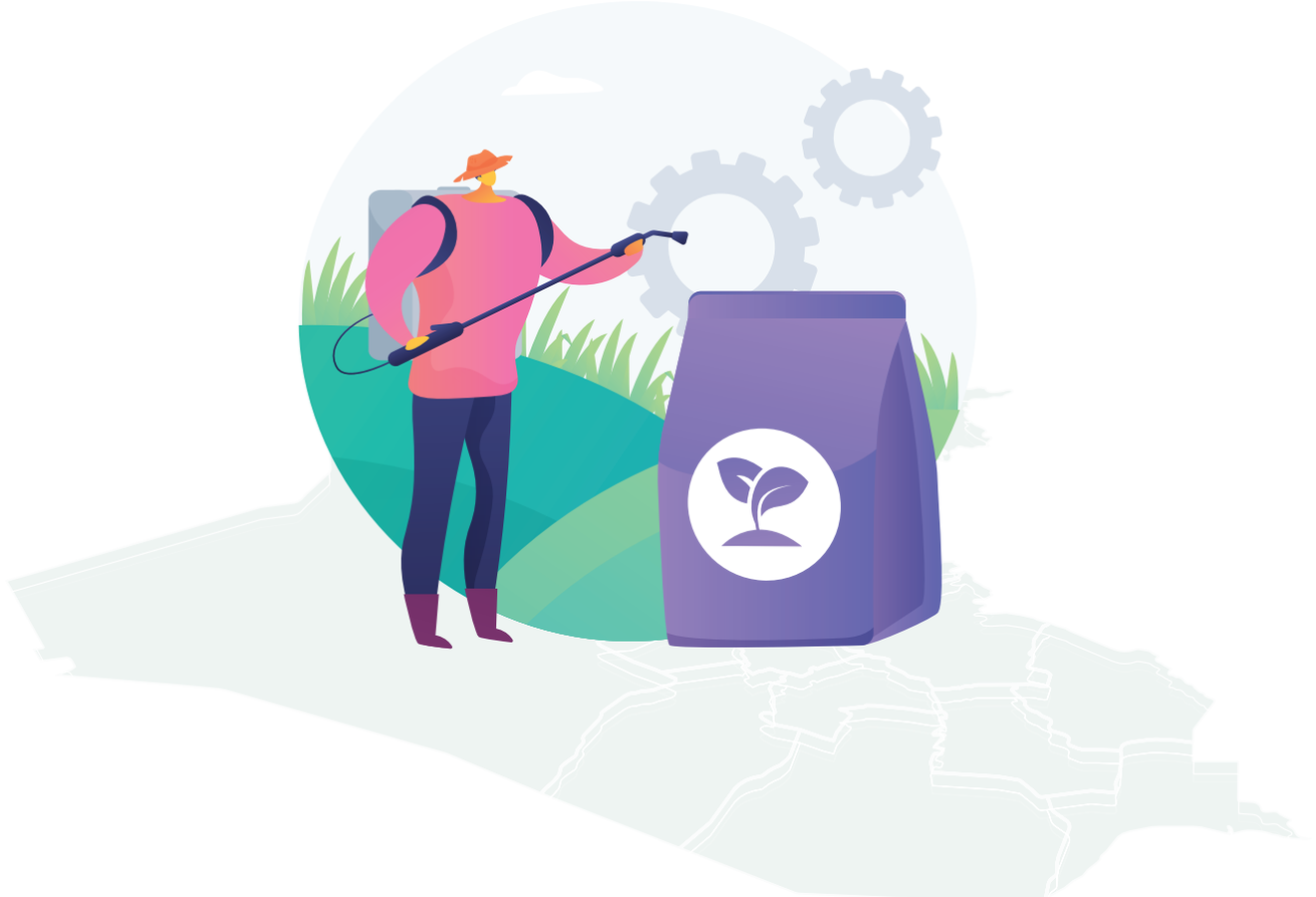


2554035	ديالى
1074039	الأنبار
2178037	بغداد
2033598	بابل
1597289	كربلاء
886976	واسط
683098	صلاح الدين
577101	النجف
1338100	القادسية
1150514	المثنى
1034541	ذي قار
204385	ميسان
1203121	البصرة

بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020

الأسمدة





بغداد	الأنبار	ديالى	كركوك	نينوى
35.5	35.5	30.7	48	64.9
النجف	صلاح الدين	واسط	كربلاء	بابل
15.1	69.3	63.8	9.5	25.1
البصرة	ميسان	ذي قار	المثنى	القادسية
4	27.6	22	20.6	31.4

بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020

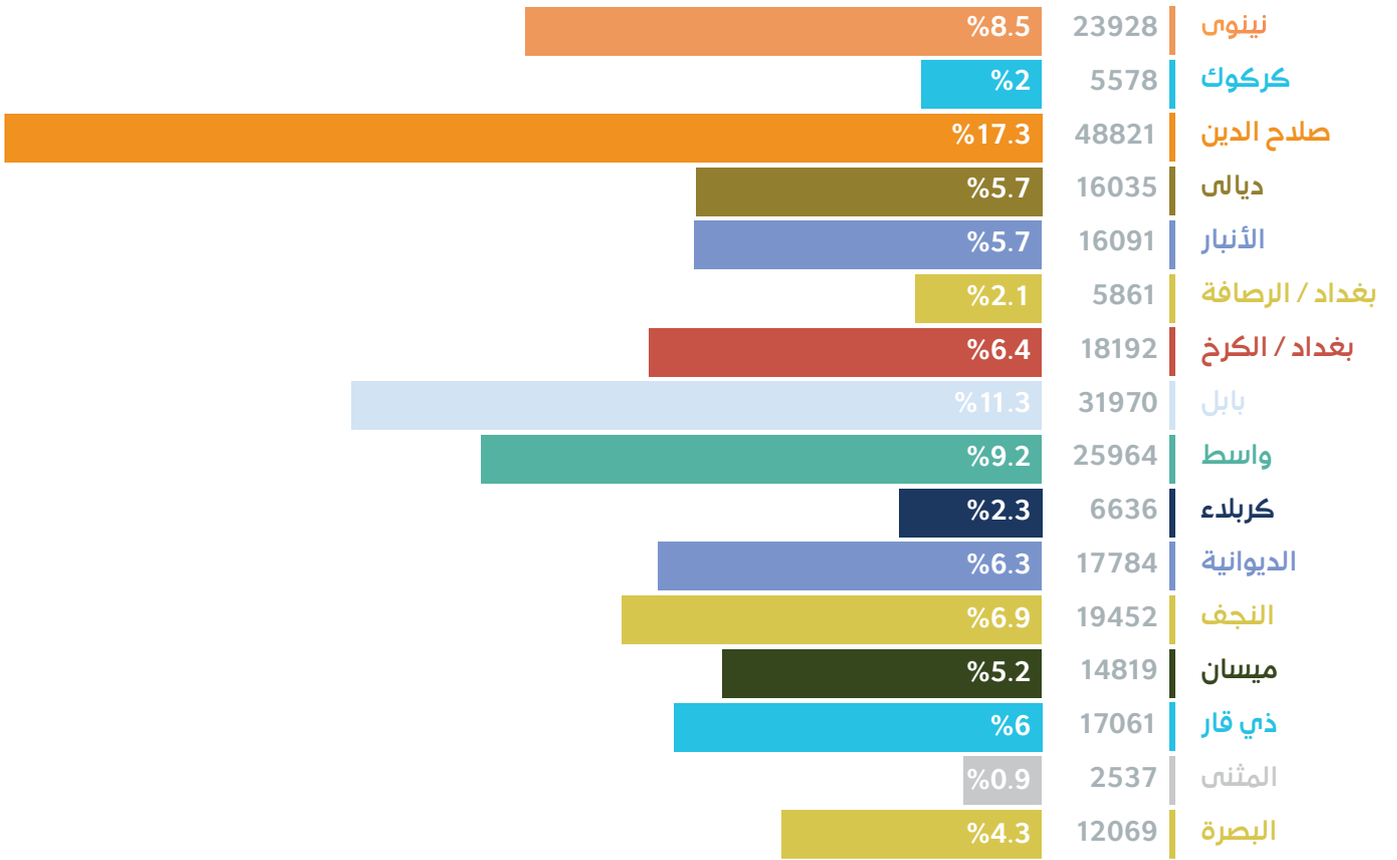
الفلاحون



282,798

فلاح على مستوى العراق

أعداد الفلاحين حسب المحافظات لعام 2017



بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020



20



Mahmood Al-Qaisi

الآبار الزراعية

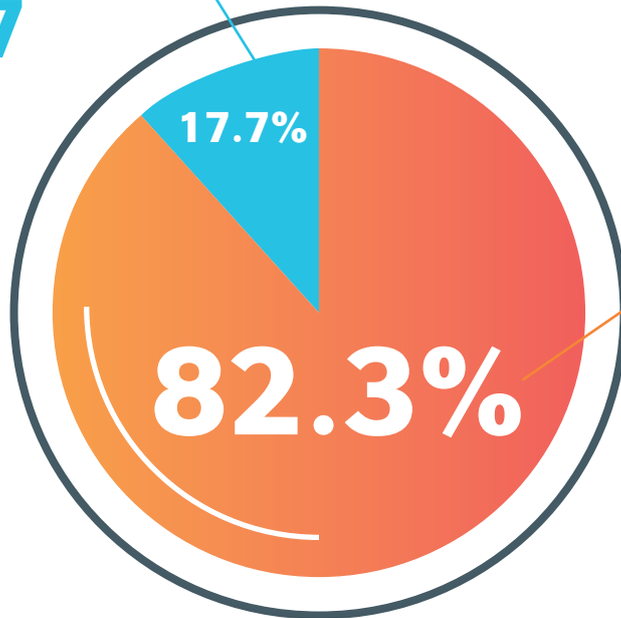


الآبار الحكومية

9781

بئر زراعي حكومي

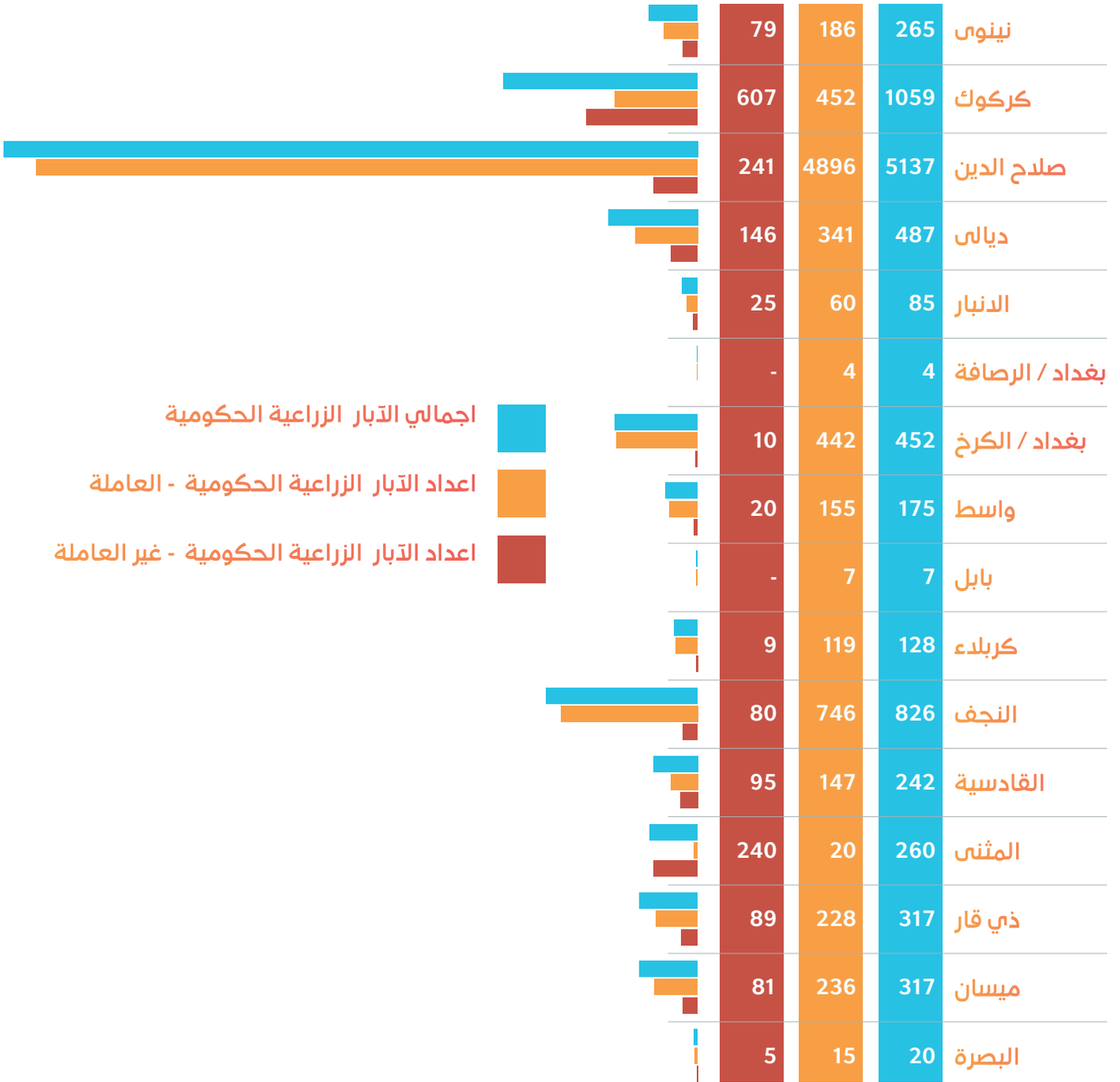
غير العاملة
1727



العاملة
8054

بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020

إجمالي الآبار الزراعية الحكومية حسب المحافظات لعام 2017



بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020

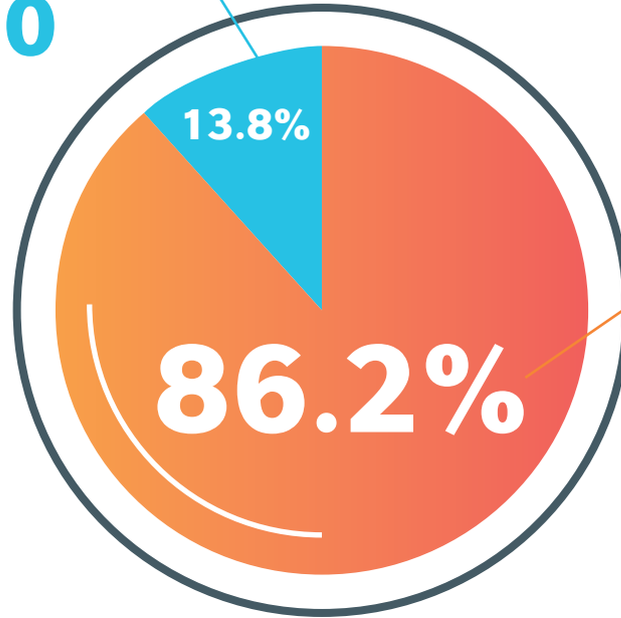
الآبار الخاصة

73299

بئر زراعي خاص

غير العاملة

10150

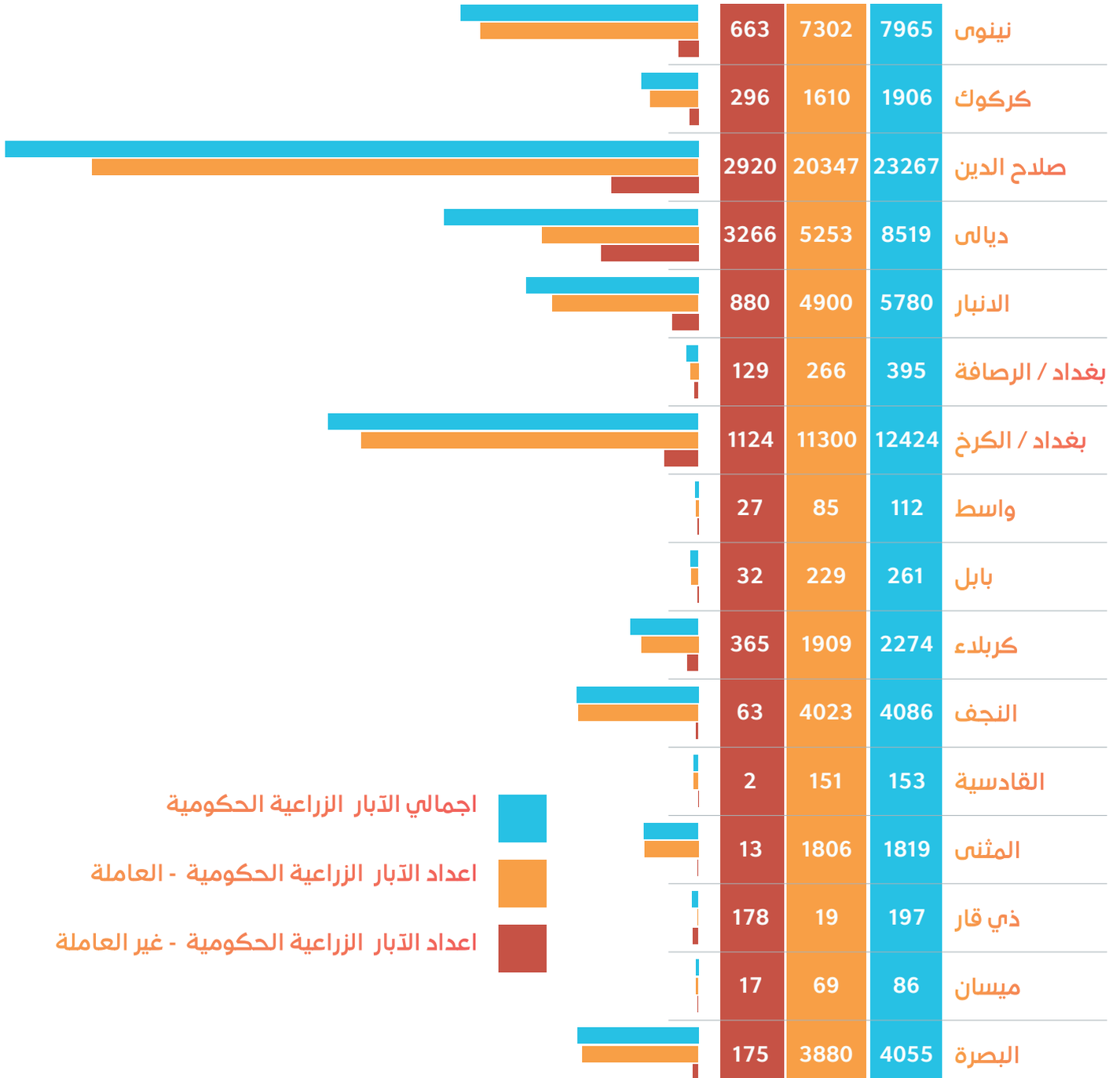


العاملة

63149

بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020

إجمالي الآبار الزراعية الحكومية حسب المحافظات لعام 2017



بوابة العراق للبيانات الرقمية 2020

شكرا
لكم

للتواصل



@6262iq



Mahmood Al-Qaisi